

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления
 КРТ-9
 КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$
 Фактические нагрузки: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сут
 Константные значения: $P1=$ $P2=$ $P3=$ $P4=$ $T1=$ $T2=$ $T3=$ $T4=$ $T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	59,42	10,30	168,860	-	-	42,45	5,60	167,700	-	16,97	1,160	-	-	-	2,924
24.11.15	24	-	60,35	10,30	168,690	-	-	42,87	5,60	167,570	-	17,48	1,120	-	-	-	3,010
25.11.15	24	-	62,43	10,30	160,230	-	-	43,26	5,60	159,120	-	19,17	1,110	-	-	-	3,129
26.11.15	24	-	66,97	10,30	154,280	-	-	44,95	5,60	153,210	-	22,02	1,070	-	-	-	3,452
27.11.15	24	-	68,54	10,30	154,950	-	-	45,90	5,60	153,840	-	22,64	1,110	-	-	-	3,567
28.11.15	24	-	66,04	10,30	155,520	-	-	45,12	5,60	154,380	-	20,92	1,140	-	-	-	3,316
29.11.15	24	-	64,01	10,30	156,300	-	-	44,12	5,60	155,230	-	19,89	1,070	-	-	-	3,166
30.11.15	24	-	63,42	10,30	156,300	-	-	43,88	5,60	155,160	-	19,54	1,140	-	-	-	3,114
01.12.15	24	-	65,21	10,30	158,240	-	-	45,00	5,60	157,160	-	20,21	1,080	-	-	-	3,256
02.12.15	24	-	64,89	10,30	165,810	-	-	45,46	5,60	164,630	-	19,43	1,180	-	-	-	3,284
03.12.15	24	-	66,11	10,30	154,840	-	-	45,06	5,60	153,710	-	21,05	1,130	-	-	-	3,319
04.12.15	24	-	61,27	10,30	151,830	-	-	42,91	5,60	150,570	-	18,94	1,110	-	-	-	2,929
05.12.15	24	-	61,27	10,30	151,830	-	-	42,57	5,60	150,730	-	18,70	1,100	-	-	-	2,897
06.12.15	24	-	56,52	10,30	152,070	-	-	40,64	5,60	151,050	-	15,88	1,020	-	-	-	2,464
07.12.15	24	-	55,33	10,30	152,160	-	-	40,07	5,60	151,100	-	15,26	1,060	-	-	-	2,377
08.12.15	24	-	56,99	10,30	151,690	-	-	40,23	5,60	150,710	-	16,76	0,980	-	-	-	2,589
09.12.15	24	-	61,04	10,30	150,970	-	-	42,22	5,60	149,950	-	18,82	1,020	-	-	-	2,895
10.12.15	24	-	57,60	10,30	151,290	-	-	40,85	5,60	150,260	-	16,75	1,030	-	-	-	2,583
11.12.15	24	-	55,93	10,30	151,460	-	-	40,12	5,60	150,380	-	15,81	1,080	-	-	-	2,447
12.12.15	24	-	58,55	10,30	151,610	-	-	41,16	5,60	150,590	-	17,39	1,020	-	-	-	2,688
13.12.15	24	-	62,24	10,30	151,780	-	-	42,92	5,60	150,740	-	19,32	1,040	-	-	-	2,987
14.12.15	24	-	64,74	10,30	151,840	-	-	44,10	5,60	150,750	-	20,64	1,090	-	-	-	3,191
15.12.15	24	-	66,73	10,30	151,910	-	-	44,84	5,60	150,840	-	21,89	1,070	-	-	-	3,382
16.12.15	24	-	67,73	10,30	150,990	-	-	45,26	5,60	149,990	-	22,47	1,000	-	-	-	3,447
17.12.15	24	-	70,01	10,30	150,690	-	-	46,24	5,60	149,710	-	23,77	0,980	-	-	-	3,640
18.12.15	24	-	68,24	10,30	150,950	-	-	45,54	5,60	149,910	-	22,70	1,040	-	-	-	3,485
19.12.15	24	-	48,84	10,30	149,870	-	-	36,48	5,60	148,880	-	12,36	0,990	-	-	-	1,880
20.12.15	24	-	54,90	10,30	150,610	-	-	38,44	5,60	149,610	-	16,46	1,000	-	-	-	2,517
21.12.15	24	-	60,72	10,30	151,270	-	-	42,90	5,60	150,170	-	17,82	1,100	-	-	-	2,752
22.12.15	24	-	55,50	10,30	151,050	-	-	40,26	5,60	150,000	-	15,24	1,050	-	-	-	2,354
Среднее	24,00	-	61,74	10,30	154,325	-	-	42,86	5,60	153,255	-	18,88	1,070	-	-	-	2,968
Итого	720,0	-	-	-	4629,740	0,000	-	-	-	4597,650	0,000	-	32,090	0,00	0,00	0,00	89,04

Ориентировочно до конца месяца(+) 1356,981
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1266,857
Итого за декабрь 2015 : 4719,864
 1347,776
 1259,211
 4686,214
 9,206
 7,646
 33,650
 25,81
 21,10
 93,75

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.11.15 01:00	8306,190	-	8246,050	-	-	-	140,476	-
23.12.15 02:00	12942,210	-	12849,950	-	-	-	229,612	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $T_{хв}=$ _____ 'С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 25.12.2015